

**Выписка №1 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные издлия и конструкции"
№5 от 17 апреля 2018 г.**

		Дата проведения заседания				
		Дата принятия Решения				
		Преследательствовали				
		Характер вопроса		Рассмотрение обращений от юридических лиц		
№ п/п	Письмо КН МОН РК	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №398/16-5 от 21.02.2018 / №635/16-5 от 26.03.2018	AP05130375 «Разработка технологии производства выщелоченного для проточных редокс-вакуумультролов из отечественного сырья»	Частное учреждение «Институт полимерных материалов и технологий»	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 п.5 конкурсной документации)
2	КН МОН РК №397/16-5 от 21.02.2018	AP05131957 «Мониторинговые исследования восстановления естественной растительности на заброшенных рисовых полях Кызылординской области, перспективы их использования»	РПТ «Институт ботаники и фитонтиродукции»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 п.5 конкурсной документации)
3	КН МОН РК №560/16-5 от 14.03.2018	BR05236506 «Разработка научно-практических и компьютерно-информационных основ создания ландшафтно-коллекционных и садово-парковых насаждений в пустынной зоне Мангыстау для сохранения и рационального использования биоразнообразия растений»	РПТ на ПХВ «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»	Внесение изменений в календарный план и ожидаемые результаты	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.35 п.5 конкурсной документации)
4	КН МОН РК №572/16-5 от 14.03.2018	AP05132099 «Разработка научных основ для создания технологии травления металлов без образования вредных соединений, требующих обезвреживания»	АО «Казакстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 п.5 конкурсной документации)
5	КН МОН РК №586/16-5 от 16.03.2018	BR05236546 «Реализация Государственными ботаническими садами приоритетных задач Казахстана научно-практических задач Государственной стратегии сохранения растений как устойчивой системы поддержания биоразнообразия»	РПТ «Институт ботаники и фитонтиродукции»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.35 п.5 конкурсной документации)

6	<p>КН МОН РК №630/16-5 от 07.03.2018</p>	<p>AP05135438 демпфирующие металлические матриалов с наноструктурным покрытием для деталей авиационной техники»</p>	<p>ТОО «Казхстанский голомной институт по проектированию предприятий цветной металлургии»</p>	<p>Внесение изменений в календарный план</p>	<p>Одобрено</p>	<p>По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п. 20 п. 5 конкурсной документации)</p>
7	<p>КН МОН РК №598/16-5 от 17.03.2018/ №635/16-5 от 26.03.2018/ №694/16-5 от 03.04.2018</p>	<p>AP05131126 устройства и технологии поточной отбойки крепких руд и пород гидравлическими выбросами гидрозарядов»</p>	<p>Институт горного дела им. Д.А. Кунаева</p>	<p>Корректировка календарного плана</p>	<p>Одобрено</p>	<p>По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п. 20 п. 5 конкурсной документации)</p>
8	<p>КН МОН РК №670/16-5 от 30.03.2018</p>	<p>AP05135925 «Разработка и внедрение технологии прохода горных выработок и тоннелей горными западами с коэффициентом использования шпура более единицы»</p>	<p>АО «Казхский виротехнический университет им. С. Сейфуллина»</p>	<p>Отказ от реализации проекта</p>	<p>Одобрено</p>	<p>По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов</p>

9	КН МОН РК №67/16-5 от 30.03.2018	«Разработка и исследование технологии получения ультрамалокристаллических материалов с улучшенными механическими свойствами и повышенной радиационной стойкостью для использования их в качестве материалов первой стенки термоядерных реакторов и в ядерной энергетике»	АРО5131382	Руденский индустриальный институт	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (п.20 п. 5 конкурсной документации)
10	КН МОН РК №67/16-5 от 04.04.2018	«Разработка технического регламента по производству самоуплотняющегося бетона на местных материалах с использованием технологичных отходов и гиперпластификаторов на основе поликарбонилатов последнего поколения Казахстана»	АРО5131685	ТОО «НИСТРОМПРОЕКТ»	Корректировка названия темы на «Разработка технологического регламента по производству самоуплотняющегося бетона на местных материалах с использованием технологичных отходов и гиперпластификаторов на основе поликарбонилатов последнего поколения Казахстанского производства»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК №718/16-5 от 04.04.2018	«Дисциплине исследования туннельных и фотоэлектронных явлений в наноструктурах для целей нанозлектроники и наномедицины»	АРО5134543	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	Отказ от реализации проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №677/16-6 от 30.03.2018	«Организация производства ультраочных наноструктурированных материалов для широкого спектра применения»	0316-17-1К	«Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РПТ на ПХВ «КазНУ им. аль- Фараби»	Замена научного руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК №132-1293/16-5 от 02.04.2018	«Разработка и внедрение инновационных технологий для развития горно-металлургического комплекса Республики Казахстан»	0066/ПФ-17	РПТ на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета
Секретарь Совета



Зейнуллин Абдикарим Абжалгалиевич
Едрисов Азамат Тиржанович